PHOTOOSETTING ADHESIVE COMPOSITION HAVING FXCELLENT RESISTANCE TO PLATING

Publication number: JP54133585 (A)

Publication date: 1979-10-17

Inventor(s): OKUDAIRA HIROAKI: SUDOU RIYOUICHI; NATE KAZUO

Applicant(s): HITACHI LTD

Classification:

- international:

C08F2/00; C08F2/44; C08F2/50; C08F290/00; C08F299/00; C08F30/08; C08F32/00; H05K3/18; C08F2/00; C08F2/44; C08F2/46; C08F290/00; C08F299/00; C08F30/00; C08F32/00;

H05K3/18; (IPC1-7): C08F2/44; C08F2/50; C08F299/00:

C08F30/08: C09J3/14

- European:

Application number: JP19780041176 19780410 Priority number(s): JP19780041176 19780410

Abstract of JP 54133585 (A)

PURPOSE:To provide a photo-setting adhesive composition having excellent resistance to plating, composed of a polybutadiene (meth)acrylate, (meth)acrylate diluent, a (meth) acrylica likoxysilane, an organo-tin compound, and a photo-sensitizer. CONSTITUTION:A composition composed of (A) 100 parts by weight of a polybutadiene (meth)-acrylate having (meth)acryl groups at both ends of a polybutadiene chain, (B) 10-60 parts by weight of a (meth)acrylic diluent such as methyl acrylate, ethyleneglycol dimethacrylate, etc., (C) 0.1-10 parts by weight of a (meth)acrylic alkoxysilane such as gamma-(meth) acryloxy triethoxysilane, etc., (D) 0.05-5 parts by weight of an organo-tin compound such as tin octate, dibutyltin diacetate, etc., and (E) 0.1-10 parts by weight of a photosensitizer such as benzoin isopropyl ether, benzophenone, etc.

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報 (A) 昭54—133585

① Int. Cl. C 08 F 2 C 08 F C 09 J C 08 F C 08 F		別記号 9日本分類 26(3) C 162.1 26(3) A 22 24(5) B 515 26(3) A 103 26(3) C 5	庁内整理番号 7455—4 J 6358—4 J 6613—4 J	砂公開 昭和54年(1979)10月17日発明の数 1審査請求 未請求(全 3 頁)
94計めつ	き性の優れた	光硬化型接着性組成物		株式会社日立製作所生産技術研
4544				究所内
创特	顧 昭534	11176	②発 明 者	名手和男
22出	顧 昭53(19	978)4月10日		横浜市戸塚区吉田町292番地
②発 明	者 奥平弘	明 .		株式会社日立製作所生産技術研
		· 戸塚区吉田町292番地		究所内
			6.0 EE 1	
		社日立製作所生産技術研	切出 願 人	111-12-12-12-11111
	究所内			東京都千代田区丸の内一丁目 5
[ii]	須藤亮	_		番1号
	1# 3F 117	三位以中口町200米中	0 44 m	☆班上 菊田利夫

							明				×	Ħ				*										な	2	緞	,;	9	_	ν	ŧ	樹	脂	膜	て	被	'n		ю	0	ŧ	液	٤	ю	
1		発	明	ø	名	粉		耐	ю	, =		1	ŧ (o 1	×	n	九	光	硬	ſŁ	. 型	1 %	ĕ			0	ŧ	不.	喪	ż	2	線	٠,	ş	-,	ン	٤	Ø	接	触	を	防	止	L	Ż	H	٠
								着	性	組	15	1 1	9													n	ız	な	5	な	n		ź	た		Ł	記	樹	雕	膜	H	7	ŋ	×	١	板	
2		特	許	請	求	e	*	E																		ø	完	成	後	*		56	線	٠,	ø	_	v	jt.	æ	気	,	康	な	ë	ĸ	r	٠
		ボ	IJ	7	9	e,	· _	. ,	.,	, 7	. ,	, ,	y	v.	_	ŀ	玄	九	は	7	e y	. :	,			b	,	腐	食	,	污	杂	さ	n	n	る	ø	ŧ	防	ζ.	B	的	で	,	ŧ	Ø	
	,	ÿ	x	ν	v	×	,	,	ij	L		- 1	ŀ	10	0	ĸ		部	٤	.7	. ,		ij			ż	ŧ	保	護	膜	٤	L	τ	便	用	ŧ	n	る		従	0	τ	£	58	樹	艄	٠
	r	系	ż	t	は	,	,	7	,	. 1)	,	ڊر	F :	希:	R	刺	1	0~	60	1		t i	椰			K	対	し	7	H	配	蔽	۶,	ş	_	ν	\$	r	v	基	板	材	٤	o	接	兼	
	٤		7	,	ŋ	л	·系	10	· r	ט	٠,	, ,	*	7.	,	ŋ	n	系	7	л	. =		+			性		j.	r	v	耐	16	2	ŧ	性	di.	喪	求	さ	n	る		從	来	Ø	7	
	,	ż	5	v	0.	1~	-10	16		音		٤,		有	典	z	×	1Ł	合	* *	, 0	.0	5			,	ŋ	n	釆		ķ	*	7	,	IJ	n	系	Ø	光	硬	化	性	樹	艄	τ	rt	
	~	5	ĸ		部	٤.	: ,	光	: 增	e at	i A	8) (0.1	~1	0.	重	獻	80	p.		. 1		3			光	硬	16	直	後	o	接	*	性	は	優	n	τ	h	る	z)E	,	ь	2	ŧ	I	
	ے	٤	ŧ	49	長		: †	· 2	T.	1 ×	, =	> i		性	D	便	n	t	光	Đ	E 11	k 2	Ø			程	ŧ	終	る	٤	*	L	<	接	. 港	性	が	低	F	ナ	る	欠	点	が	ð	, 0	, .
4	瘘	潜	性	細	成	. 16																				た	۰	ŧ	ø	t	10	,	ø	0	ŧ	後	樹	脂	膜	1 00	被	着	体	か	6	銀	١.
3		発	明	e	H	*	8 2	: iis	, pp	1																離	す	- 3	4	ع	ι	τ	,	58	被	.:	,		,	を	虚	気		座	ħ	Ľ	
		本	発	剪	13	9	٠,	را		ā	Ę ą	ş 4	0	部	分	ь	2	ě	ż	٤.	: 11	c 1	吏			ゕ	5	保	18	+	Z	ح	Ł	7 55	-0	ŧ	ナ		7	ŋ	×	-1	椒	*	0	信	
	用	す	3		ă:	×	5 =) <u>8</u>	档	E a	9	. 1	n	*	接	潽	性	細	成	. 18	, n	٠,	Ą	١.		頼	性	查	+	· ภ	K	保	EE.	t	3	ź	T	ĸ	至	5	2	か	, ,	۴		4	
	ţ	る	6	0	7		5 Z																			発	明	0	E	的的	ы		Ŀ	58	Ŀ	t	從	来	技	術	0	ケ	点	を	ħ	: <	
		7	· y	·	٠,	¥	Ē,	7		- 5		٠ -	۲	IJ	7	<u>ተ</u>	Ë	0	R	. #	1 2	5 1	反			L		*	×	, ,	à	11	VC.	便	h	九	光	硬	1k	**	相	成	物	を	规	ł #	ţ.
	Ø	21	造	ı	租	l de	: #	٠,	. 7	٤,	9	9 4	o i	Œ.	繚	۶,	,	_	×	e	,	,	5			す	Z	K	ė	3																	
	特	Æ	Ø	湖	子	- 10	· 🕸	ŧ	大	: K	t >	٠,	Χ.,	ż	ž	ø	ю	9	8	ź	: #	h -	•				本	- 英	罗	0	ě	100	2	ŧ	性	o	便	n	t	光	硬	ft	型	接	准	i ts	į.
:	場	合	z)S	ě	8		5	c	×	5 =	> 1	1	L	程	ť	仕	ю	7	ŧ	æ	> 7	5 }	庚	, in	5	担	成	. 46	H	٠,	4	, 1	7	ş	"	æ	v	0	in	末	蟕	W	7	1	ŋ	л	

独照8254---133585 (2)

基またはメタアクリル番を付けたポリプタジェンツアクリレートまたはポリプタジェンツメタクリレート 100 重量部と、アクリル系またはメ タアクリル系希釈剤 10~40 重量部と、アクリル 系かよびメタアクリル系アルコキシジタン 01~ 10重量部と、有機スメ化合物 0.05~5 重量部と、 光増感剤とからなるととを衝換とする。

本発明組成物中の有機スズ化合物は、アクリル系およびメタフタリル系スコキンシランと 物などの被増体との反応を促力作用を有する。そのため装着体と硬化物所との例が化学的に強力に結合し、めつき工程を経ても緩増性は低下しない。有機スズ化合物のとしては、微量の水分の存在下でアルコキンシン化合物の加水分解的 と離合反応を促進するものならば特に限定はにないが、例えば、オクテル酸スズ、シブテルスズ・ジブテルスズ・ジブテルスズ・ジブテルスズ・ジブテルスズ・ジブテルスズ・ジブテルスズ・ジブテルスズ・ファート・ジブテルスズ・ジブテルスズ・ジブテルスズ・ジブテルスズ・ジブテルスズ・ジブテルスズ・シート・ジブテルスズ・ジクラウトをどが有用である。有機スズ化合物の認加量は、005~5重量部認加・

することが望ましい。 添加量が 0.05 乗量部より >>

少なくなると総加の効果が十分に発揮できず、 5 重量部より多くなると硬化前の機能組成物の 保存安定性が低下し、また硬化樹脂の機械的等 件が低下する。

本発明に用いるアクリル系およびメタアクリ ル系アルコキシシランは1分子中にアクリル基 またはメタアクリル茶を1個またはそれ以上含 み、しかも銅など被着体表面と吸着または反応 ナる一般式(-si-OR、ただし、Rはアルキル 差)で表わされる基を1個またはそれ以上含む" ものである。例えば、ァーアクリルオキシブロ・ ビルトリエトオキシシラン、ァーメタアクリル・ オキシブロビルトリメトオキシシラン、および: 前述物質のアルコキシ部を部分的に加水分解縮 合させ多量体化した物質などが有用である。ア クリル系およびメタアクリル系アルコキシシラ・ ンは 0.1~10 重量部を縦加することが望ましい。 添加量がQ1重量部より少なくなると添加物の効・ 果が十分発揮できず、10重量部より多くたると 硬化樹脂の機械的特性が低下し、機管性が低下。

する。

本発明で用いる光増原剤は、可視から繋外域の波 残の 光によつ で光分解 または 水素 引致 書 仮 を 起 と して、 ラジカルを 生じ、 ア タリル 高 また は メタ ア タリル 高 る う ジカル を 全 関 合 する と 関 会 する と で は 、 ス 学 成 が は 、 ス 学 成 が は 、 ス 学 成 が は 、 ス 学 成 が は 、 ス 学 が な が な か と で か か な と が な が 加 量 信 の る る 。 が ・ の の の が 加 量 は の 1~1~2 ま か よ で か か る か は 一 は 一 は する る 。 が ・ の が 加 量 性 の 1~1~2 ま ど が 本 用 で る る 。 が ・ の が 加 量 性 の 1~1~2 葉 ぎ が か 道 鳴 で る る 。 が ・ 加 量 が の が 加 量 性 の 1~1~2 葉 ぎ が か る る い に 便 化 時 間 が 長 す ぎ る か る る い に 便 化 時 間 が 長 す ぎ る か る る い に せ 加 か す ぎ て ・ 使 用 日 離 で る る 。

本発明に用いるアクリル系またはメタアクリル系希釈剤としては1官能またはそれ以上のア・クリル基またはメタアクリル基を有するものを・6 は特に限定はない。例えばアクリル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸ブチル、エチレ・ンクリコールジメタクリレート、ジエチレング

リコールジと 8 クリレート、トリエチレングリコールジメ8 クリレート、 1-8 ブテレングリコールジメ8 クリレート、 ボオベンテルグリコール ジメ8 クリレート、 ボリブロ ピレングリコール ジメ9 クリレート、 ボリブロ ピレングリコール ジメ9 クリレート、 トリメチロールエ 8 ア 列の 加量は 10-40 重量部 が 適当である。 10 重量部 以下では希釈効果が十分発揮されず、60 重量部 以上では主刺であるボリブをジェンジ アクリレート 2 たにポリブタ ジェンジメ9 クリレート 1 たにポリブタ ジェンジメ9 クリレート 0 ・物性をそとなう。

本発明に関する光硬化複繁着性組成物は上述 の基本組成の他に洗動性や施布厚さ調節などの 目的で、無機物質および有機質の充増剤を加え てもよい。

(6) 実施例

以下、本発明を実施例により詳述する。 本発明の接着性組成物の一例として、 ポリプタジエンジメタクリレート 100 重量部

13:M# 8254--- 1 3 3 5 8 5 (3)

エチレングリコールジメタクリレート	3 0	重量部
ァ <i>ーメダアクリルオキシブロビ</i> ルトリメトオ <i>キ</i> ンシラン	3	•
ジプチルスズジラウレート	0.3	
ィーメチルアントラキノン	2	•
粘度調整剤	50	

れ、粘着テープで新脂膜の刻離状態を評価するいわゆるクロスカット試験を行なつた。そ の結果、朝脂膜は全く刻離せず、本発明の接 常性製成物が緩めて耐めつき性に優れている ととが実証できた。

以上述べたように、本発明の前めつき性の後れた光度化酸接着性和原物は、従来のものにく らべて耐めつき性を大幅に改物したたらのである。 とれを適用することにより、樹脂膜がより南筋 なめつき条件に耐えるため、めつき条件の適定 範囲が拡大し、ブリント板等のめつきが振めて、 容易となった。また樹脂膜の抵着性の向上によ ラブリント板等の価額性の向上によ

代理人弁理

代理人弁理士 藩 田 利 幸